

Legende : Grafik Hinweis:
Alle Maße sind vor Ort zu prüfen.

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Allgemein

OKFF +20,14 Höhenkote Fussboden Grundriss
OKRD +19,99

T. 00 F. 000 Tür-/ Fensterbezeichnung in Tür-/Fensterliste

DET 0000 Detailverweis Plannummer

| | | | |
|------|-----------------|--------|--|
| OK | Oberkante | WS | --Wandschlitz |
| UK | Unterkante | BE | Bodeneinlauf |
| VK | Vorderkante | DE | Dacheinlauf |
| OKRD | OK Rohdecke | NÜ | Notüberlauf |
| OKFF | Fertigfussboden | RR | Regenrohr |
| LH | lichte Höhe | HK | Heizkörper |
| UKFD | UK Fertigdecke | HKV | Heizkreisverteiler |
| UKRD | UK Rohdecke | ELT | Elektroverteiler |
| UKST | UK Sturz | WL | Wandleuchte |
| BRH | Brüstungshöhe | DL | Deckenleuchte |
| UZ | Unterzug | dT | Tür dichtschlieÙend |
| ÜZ | Überzug | dTs | Tür dicht, selbstschlieÙend |
| WD | Wanddurchbruch | T30 RS | Tür feuerhemmend, rauchdicht, selbstschlieÙend |

Höheanlage
±0,00 = +0,00 = 62,93 M. üNHN

| Index | Datum | Änderung |
|----------|-------|----------|
| Vorabzug | | |

Plannummer
NT01_5_ARC_DT_FE_0401_01_VA_

Planinhalt
Fensterplanung

Titel
Fenster Detail Horizontal Typ D

| | | |
|------------|------------|-----------------|
| Teil | Maßstab | Blattgröße |
| 01 / 01 | M 1:5 | DIN A3 |
| Plandatum | Indexdatum | Planstatus |
| 29.05.26 | - | Vorabzug |
| gezeichnet | geprüft | Projektphase |
| ERu | | LP5 |

Projektname
Umbau und Modernisierung der Allgemeinen Förderschule Lübz "Schule am Neuen Teich"

Bauherr
**Landkreis Ludwigslust-Parchim
Putlitzer Str. 25
19370 Parchim**

Planer
**raplus Architektur
mevißen hillmann harder hille
architektenpartnerschaft mbB
Eleonorenstraße 18, 30449 Hannover
+49.511.169 95 31**

Planer
**KIRCHBERGER & WIEGNER ROHDE
Partnerschaft von Architekten mbB
Stephanstraße 54a, 10559 Berlin
+49 30 403687200**

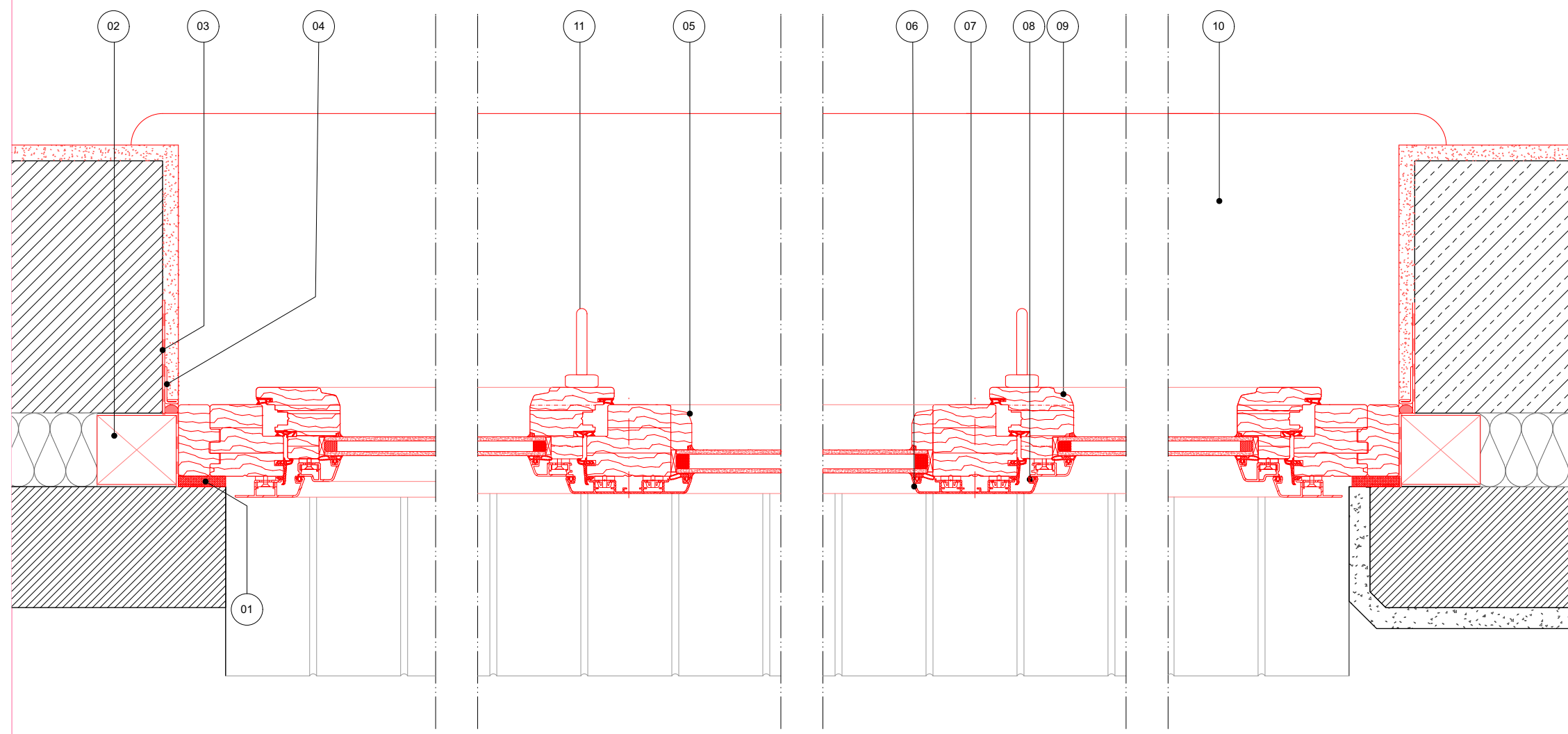
Bauvorhaben
**Neuer Teich 1
19386 Lübz**

raplus

**K &
WR**

NT01

- | | |
|---|---|
| 01 Kompliband: Fugendichtungsband | 07 Pfosten |
| 02 bestehende Holzzarge: bei Bedarf austauschen | 08 Holz-Alu Außendichtung |
| 03 Fensteranschlussfolie, diffusionsbremsend, überputzbar Abdichtung Fensteranschluss, diffusionsdichtes Butyl-Dichtband, vlieskaschiert | 09 Holzfensterteil: Innenprofil: profiliert |
| 04 Putzprofil | 10 Innenfensterbank Sperrholzplatte 60 mm (Lärche, Lasur, wie Holzrahmen) Ähnliche Ausführung wie Bestand |
| 05 Holzrahmen: Schlitz-Zapfen Verbindung Lärche, Lasur: "Lärche natur" - "farblos" ggf. mit weiÙe Pigmentierung, Bautiefe des Holz 68 mm | 11 Fenstergriff, Edelstahl geschliffen matt, Qualitätsstandart: Typ HEWI System 111 od. glw. |
| 06 Aluminium Profile: RAL-Ton wie Bestand (Wasserblau) | |



**Holz-Aluminium Fenster Schlitz-Zapfen Verbindung Bautiefe 88 mm
halbflächenversetzt; Innenprofil: profiliert, Sonnenschutzverglasung, 2-fach**

Fensterarten: Typ D

Rahmentypen und Rahmenstatik sind von der ausführenden Firma eingeverantwortlich zu prüfen. Bei Abweichungen von dieser Planung ist Rücksprache mit den Planern zu halten.